### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets<sup>4</sup> :

A61F 2/38

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 87/02882
(43) Date de publication internationale: 21 mai 1987 (21.05.87)

85/17203

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR86/00383

(22) Date de dépôt international: 13 novembre 1986 (13.11.86)

(31) Numéro de la demande prioritaire:

•

(32) Date de priorité:
(33) Pays de priorité:

14 novembre 1985 (14.11.85)

(71)(72) Déposant et luventeur: AUBANIAC, Jean, Manuel [FR/FR]; Château de Puget, F-13590 Meyreuil (FR).

(74) Mandataire: DUPUIS, François; Cabinet Charras, 3, place de l'Hôtel de Ville, F-42000 Saint Etienne (FR).

(81) Etats désignès: AU, BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), DE (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), IP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

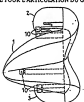
Pohliše

Avec rapport de recherche internationale.

EST AVAILABLE COP

(54) Title: PROSTHETIC ASSEMBLY FOR THE KNEE JOINT

(54) Titre: ENSEMBLE PROTHETIQUE POUR L'ARTICULATION DU GENOU



(57) Abstract

The object of the invention relates to the technical field of medical sciences. The instembly comprises, for each knee, six types of protables which are specially adapted to the fesion to be reused, a basic tochlee-bicondyster monobloe prosthesis of which the shapes and profiles are determined in order to be adapted to the anatomy of the knee particularly the femoral condyles; an external trocklee-condylar prosthesis, an internal trocklee-condylar prosthesis, and the manual trocklee-condylar prosthesis, and the manual trocklee-condylar prosthesis, and manual trocklee-condylar prosthesis, and the prosthesis are the prosthesis presenting according to the type one or a plurality of parts having the same shapes and profiles as those of the basic trocklee-bicondylar prosthesis.

#### (57) Abrégé

L'objet de l'invention se rattache au secteur technique des sciences médicales, Cet ensemble comprend, pour chaque genou, six types de prothères proficielment adaptés à la lizion à traiter, à suorit: une prothère trochlòro-biondylienne monobloc de base dont les formes et profits sont déterminés pour être adaptés à l'anatomie du genou notamment les condyles finorates; une prothère nord-he-condylenne externe, une prothère condylenne, une prothère mond-interne, chacune desdites prothères présentant, selon son type, une un unitestime parties du mêmes formes et profit (une ceut de la centre de routhes trochlère-biondylenne de have

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des démandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	ĖR	France	ML	Mail	
ÃÜ	Australia	GA	Gabon	MR	Mauritanie	
BB	Barbado	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi	
BE	Belgique	HU	Honarie	NL	Pays-Bas	
BG	Bulgarie	п	Italie	NO	Norvege	
BJ	Bénin	ĴΡ	Japon	RO	Roumanie	
BR		KP	République populaire démocratique	SD	Soudan	
	Brésil	N.F	de Corés	SE	Suède	
CF	République Centrafricaine	-		SN	Sépézal	
CG	Congo	KR	République de Carée			
CH	Suisse	и	Liechtenstein	รบ	Union soviétique	
CM	Cameroun	1.K	Sri Lanka .	TD	Tebad	
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembours	TG	Togo	
DK	Danemark	MС	Monaco	US	Eurs Unis d'Amérique	
F7	Cintenda	MG	Modnestrar			

Ensemble prothétique pour l'articulation du genou.
L'objet de l'invention se rattache au secteur technique des sciences médicales.

Il est connu d'employer pour certaines lésions du genou, des prothèses destinées à reconstituer l'articulation entre le fémur et le tibia. Généralement, ce type de prothèses est limité en nombre ; on distingue essentiellement les prothèses trochléo-bicondyliennes monoblocs, les prothèses rotuliennes et les prothèses mono-compartimentaires. Cette limitation en nombre et en forme des prothèses, engendrent certains inconvénients car, en fonction de la lésion à traiter, on peut utiliser seulement le type le plus rapprochant de prothèse de sorte que le résultat obtenu ne peut pas être jugé satisfaisant.

En effet, ou bien la prothèse est sous-adaptée au traitement du genou à effectuer ou bien la prothèse est sur-adaptée au traitement à effectuer susceptible d'affecter ainsi les zônes non endommagées. Par exemple, les prothèses monocompartimentaires ne sont pas conformées pour être adaptées soit au condyle interne soit au condyle externe. De même il n'existe aucune prothèse trochléo-condylienne interne et externe.

Le problème étant ainsi posé, l'invention s'est fixée pour but de décomposer, et de moduler, le genou en plusieurs parties correspondant aux différentes lésions possibles et de réaliser, pour chacune de ses parties, une prothèse particulièrement bien adaptée en forme et dimension.

Dans ce but, on exécute une nouvelle prothèse trochléobicondylienne monobloc dont les formes et profils sont déterminés pour s'adapter à l'anatomie du genou notamment du fémur considéré selon un échantillon représentattif. A partir de cette prothèse de base qui est convenablement équipée de plots d'ancrace, on réalise :

- une prothèse trochléo-condylienne externe,
- une prothèse trochléo-condylienne interne,
- une prothèse mono-externe,
- ~ une prothèse mono-interne,

10

15

20

25

30

35

- une prothèse rotulienne.

5

. 10

15

20

25

30

35

On a ainsi réalisé un ensemble comprenant pour chaque genou six types différents de prothèses correspondant chacun à la lésion à traiter. D'une manière préférée, chaque type existe en trois tailles : une grande, une petite, une moyenne.

L'invention est exposée ci-après plus en détail à l'aide des dessins qui représentent les formes et profils de chaque type de prothèse, étant souligné que les prothèses illustrées correspondent au genou droit et sont illustrées à l'échelle 1 correspondant à la grande taille.

- Les figures 1, 2, 3 et 4 sont relatives à la prothèse trochléo-bicondylienne monobloc, la figure 1 étant la vue antérieure, la figure 2 la vue de profil, la figure 3 la vue postérieure, la figure 4 la vue de dessus correspondant à la figure 2.

- Les figures 5, 6, 7 et 8 sont relatives à la prothèse trochléo-condylienne interne, la figure 5 étant la vue antérieure, la figure 6 la vue de profil, la figure 7 la vue postérieure, la figure 8 la vue de dessus correspondant à la figure 6.

- Les figures 9, 10, 11 et 12 sont relatives à la prothèse trochléo-condylienne externe, la figure 9 étant la vue antérieure, la figure 10 la vue de profil, la figure 11 la vue postérieure, la figure 12 la vue de dessus correspondant à la figure 10.

- Les figures 13, 14, 15 et 16 sont relatives à la prothèse mono-externe, la figure 13 étant la vue antérieure, la figure 14 la vue de profil, la figure 15 la vue postérieure, la figure 16 la vue de dessus correspondant à la figure 14.

- Les figures 17, 18, 19 et 20 sont relatives à la prothèse mono-interne, la figure 17 étant la vue antérieure, la figure 18 la vue de profil, la figure 19 la vue postérieure, la figure 20 la vue de dessus correspondant à la figure 18.

- Les figures 21, 22, 23 et 24 sont relatives à la prothèse rotulienne, la figure 21 étant la vue antérieure, la figure 22 la vue de profil, la figure 23 la vue postérieure, la figure 24 la vue de dessus correspondant à la figure 22.

La prothèse trochléo-bicondylienne monobloc illustrée figures 1 à 4 comprend une partie (1) qui fait office de bouclier rotulien, prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire par demi-lobes profilés (2) et (3) séparés par une échancrure (4) laissant subsister une partie commune (5) entre lesdits lobes (2) et (3). Dans le cas du genou droit, le lobe (2) est profilé en section pour correspondre au rayon moyen de courbure du condyle interne. Inversement, le lobe (3) est profilé en section pour correspondre en section au rayon de courbure moyen du condyle externe.

10

15

20

25

30

35

La prothèse trochléo-condylienne interne (figures 5, 6, 7 et 8) comprend le bouclier rotulien (1) prolongé d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne. A l'opposé du lobe (2), la partie commune (5) est coupée n biseau (6) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

10, 11 et 12) est semblable à la prothèse trochléo-condylienne interne, la seule différence résidant dans l'implantation du lobe (3) et de la coupe en biseau (7) qui sont inversés.

La prothèse rotulienne (figures 21, 22, 23 et 24) est réalisée à partir du bouclier condylien (1) prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par la partie commune (5) dont les extrémités latérales (8) et (9) sont coupées en biseau pour correspondre respectivement à la course rotulienne externe et interne.

D'une manière importante, la longueur du bouclier rotulien (1) est déterminée pour recevoir toutes les anatomies possibles (rotules hautes ou basses).

La prothèse mono-externe montrée figures 13, 14, 15 et 16 comprend seulement le lobe (3) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle externe. A l'inverse, la prothèse mono-interne montrée figures 17, 18, 19 et 20, comprend seulement le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne.

D'une manière importante, chaque prothèse présente directement ou d'une manière rapportée, en fonction de la nature du matériau la composant, des plots d'ancrage (10). Ces plots sont convenablement positionnés en débordement de la face interne des prothèses pour résister aux différentes parties de pression auxquelles est soumise la prothèse.

Selon l'invention, pour chaque type de prothèse, les plots (10) ont la même implantation et la même forme. Deux plots sont formés en débordement de la face interne de chacun des lebes (2) et (3), tandis qu'un plot est formé en débordement de la face interne de la partie commune (5) relative au bouclier rotulien. La longueur du plot du bouclier rotulien est supérieure à celle des olots relatifs aux lobes (2) et (3).

Les plots d'ancrage des lobes (2) et (3) sont séparés et eventuellement prolongés latéralement par des toiles entretoisées (11).

Selon l'invention, on a donc créé six types de prothèses pour chacun des genoux, chaque type étant réalisé de préférence en trois tailles, soit au total 36 prothèses.

L'invention ne se limite aucunement à celui de ses modes d'applications non plus qu'à ceux des modes de réalisation de ses diverses parties ayant plus spécialement été indiquées ; elle en embrasse au contraire toutes les variantes.

5

10

15

20

25

30

### REVENDICATIONS

-i- Ensemble prothétique pour l'articulation du genou, caractérisé en ce qu'il comprend, pour chaque genou, six types de prothèses spécialement adaptés à la lésion à traiter, à savoir :

- une prothèse trochléo-bicondylienne monobloc de base dont les formes et profils sont déterminés pour être adaptés à l'anatomie du genou notamment les condyles fémoraux ;

- une prothèse trochléo-condylienne externe, une prothèse trochléo-condylienne interne, une prothèse rotulienne, une prothèse mono-externe, une prothèse mono-interne, chacune desdites prothèses présentant, selon son type, une ou plusieurs parties de mêmes formes et profils que ceux de la prothèse trochléo-bicondylienne dé base.

-2- Ensemble selon la revendication 1 dans lequel la prothèse trochléo-bicondylienne monobloc, est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 1 à 4 des dessins selon laquelle elle comprend une partie (1) qui fait office de bouclier rotulien prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire par deux lobes profilés (2) et (3) séparés par une échancrure (4) laissant susbister, entre lesdits lobes, une partie commune (5), le lobe (2) étant profilé en section pour correspondre au rayon moyen de courbure du condyle interne tandis que le lobe (3) est profilé en section pour correspondre au rayon de courbure moyen du condyle externe.

25

<sup>30</sup>

5

10

15

20

-3- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse trochléo-condylienne interne est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 5 à 8 des dessins selon laquelle elle comprend le bouclier rotulière (1) prolongé, d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle in-

terne ; à l'opposé dudit lobe, la partie commune (5) étant coupée en biseau (6) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

-4- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse trochléo-condylienne externe est caractérisée par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 9 à 12 des dessins, selon laquelle elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé, d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (3) dont le 10 profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle externe ; à l'opposé dudit lobe, la partie commune (5) étant coupée en biseau (7) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

-5- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble dans lequel la prothèse rotulienne, est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 21 à 24 des dessins, selon laquelle elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé d'un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par la partie commune (5) dont les extrémités latérales (8) et (9) sont coupées en biseau pour correspondre respectivement à la course rotulienne externe et interne.

-6- Ensemble selon l'une quelconque des revendications 2, 3, 4 et 5, caractérisé en ce que la longueur du bouclier rotulien (1) est déterminée pour recevoir toutes les anatomies possibles.

-7- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse mono-externe est caractérisée par la forme particulière anatomique illustrée aux figures 13 à 16 des dessins, selon laquelle elle comprend seulement le lobe (3) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle externe.

5

15

20

25.

30

-8- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse mono-interne est caractérisée par la forme particulière anatomique illustrée aux figures 17 à 20 des dessins, selon laquelle elle comprend seulement le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne.

, 5

10

15

20

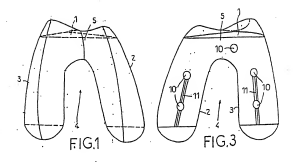
25

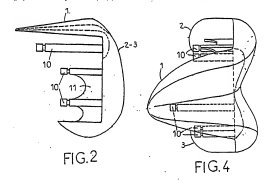
30

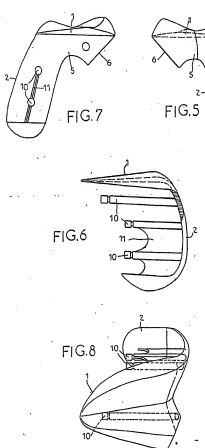
35

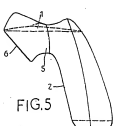
-9- Ensemble seion l'une quelconque des revendications 2 à 8, caractérisé en ce que chaque type de prothèses présente en débordement de sa face interne des plots d'ancrage (10) convenablement positionnés pour résister aux différentes pressions exercées.

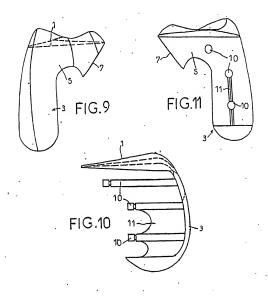
-10- Ensemble selon la revendication 9, caractérisé en ce que, pour chaque type de prothèse, les plots (10) ont la même forme et la même implantation, deux plots étant formés an débordement de la face interne de chacun des lobes (2) et (3), tandis qu'un plot est formé en débordement de la face interne de la partie commune (5).

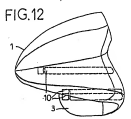


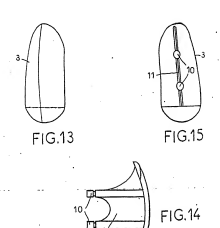


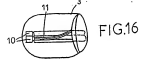


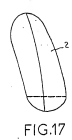












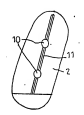


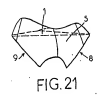
FIG.19

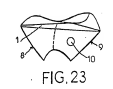


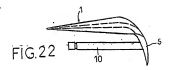
FIG.18

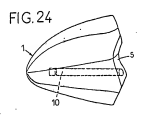


FIG. 20









					internetional Application No /				
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate ell) *									
According to b	nternotional	Petent	Cleesif	ication (IPC) or to both Netion	al Classification and IPC				
Int. C	L. 4 A	61	F :	2/38					
II. FIELDS SI	II. FIELDS SEARCHED								
				Minimum Documents					
Claselfication S	ystem			CI	essification Symbols				
	1								
Int. C	1.4	61	F						
Documentation Searched other than Minknium Documentation to the Extent that euch Documents are included in the Fields Searched <sup>4</sup>									
III. DOCUME				BE RELEVANT					
Catagory *					prists, of the relevant passages 12	Relevant to Cisim No. 13			
A E	P, A,	002	142	1 (BIOMEDICAL	ENG. CORP.)	1-4,6,8,9			
				l see figs; al					
A U	S, A,	385	283	0 (MARMOR) 10	December 1974	1			
1						1			
				6 (MAT. RESEAL uary 1973	RCH DEVELOPMENT				
1						1 .			
i						1			
					•	1			
						1			
i						i			
j									
- :									
i						!			
						1			
						į			
						1			
						1.			
						at a description of the second			
* Special cetegories of cited documents: 10  "A" document defining the general state of the art which is not "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or between									
				state of the ert which te not elevance					
"E" earlier document but published on or efter the international "X" document of particular releva						or cannot be considered to			
"L' document which may throw doubts on priority claim(e) or which is cited to establish the publication date of enother citation or other special reseon (as specialed) "Y" document of particular reference cannot be considered to involve as						nce: the cisimed invention			
described which may be provided the provided of a section of the provided of a section of the provided research as specified.  "O" document referring to an oral disclosure, use, subbition or other specific provided or prov						e an inventive step when the			
						g obvious to a person exilled			
"P" document published prior to the internetional filting data but later than the priority data claimed "4" document mamber of the same petent family									
IV. CERTIFICATION									
Date of the Actual Completion of the International Search  Date of Mailing of this International Search Report									
17 February 1987 (17.02.87) 4 March 1987 (04.03.87)						.03.87)			
Internetional Searching Authority Signeture of Authorized Officer									
EUROP	EAN P	ATEN	T O	FFICE	1				

· INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/FR 86/00383 (SA 15193)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 20/02/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent i		Publication date
EP-A- 0021421	07/01/81	JP-A- US-A- US-A- AT-B- CA-A- CA-A-	56083343 4309778 4340978 E7456 1169201 1176004	07/07/81 12/01/82 . 27/07/82 15/06/84 19/06/84 16/10/84
US-A- 3852830	10/12/74	None		
FR-A- 2141126	19/01/73	DE-A,C CH-A- US-A- GB-A-	2226541 548203 3816855 1395896	14/12/72 30/04/74 18/06/74 29/05/75

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale Nº PCT/FR 86/00383

		transfe interinemental te				
	RENT DE L'INVENTION (el plusieurs symboles de class		PU () 7			
Selon la clas	strication internationele des brevets (CIB) ou à la fais selan	la cleasification nationale et la CIB				
CIB <sup>4</sup> :	A 61 F 2/38					
I. DOMAIN	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ					
	Documentation minima	ele consultée <sup>e</sup>				
Syetème de	ciassification S	ymboles de classification				
CIB4	. A 61 F					
	Documentation consultée eutre que le docu pû de tele documente font pertie des dometr	mentation mintmele dans la mesure se sur lesquels la recherche e porté e				
III. DOCUS	IENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS II		N° dee revendicettone			
Catégorie *	identification des documents cités, 11 evec in des passages pertinents	idication, at necessars, .	Ajaşes 13			
A	EP, A, 0021421 (BIOMEDICAL 7 janvier 1981 voir figures; abrégé	1-4,6,8,9				
A	US, A, 3852830 (MARMOR) 10					
A	FR, A, 2141126 (MAT. RESEA CORP.) 19 janvier 1973					
	·					
	0.		l			
			l .			
		•				
	•					
			1.			
	1		1			
	189					
			1			
- Cuttegrate activate de decomment costes:  As decomment definieant l'est septent de la schollea, non considére comme average des la schollea, non considére comme average de la set de de des de des l'est l'est de la schollea, non considére comme average de la set de de de de de l'est l'						
une accisation pur tous autres migrane  4 P d document; qu'ils évenit le date de dépôt international, mais positionaurament à le drice de commit revenitiques  4 P document; qu'ils évenit le date de dépôt international, mais positionaurament à le drice de commit revenitiques  4 P document (un fett parise de le même lemise de bravats						
IV. CERTIFICATION						
Date 4 isousite to recherche internetionale a 4th effectivement   Date 4 academic of victorian report do recherche internet   17 février 1987   0 4 MARS 1987						
						Administ
OFFICE EUROPEEN DES BREVETS M. VAN MOL						

Formulaire PCT/ISA/210 (deuzième teuille) (Jenvier 1985)

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. Lesdits membres sont ceux contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 20/02/87

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre famille	(s) de la de brevets	Date de publication	
EP-A- 0021421	07/01/81	JP-A- US-A- US-A- AT-B- CA-A- CA-A-	56083343 4309778 4340978 E7456 1169201 1176004	07/07/81 12/01/82 27/07/82 15/06/84 19/06/84 16/10/84	
US-A- 3852830	10/12/74	Aucun			
FR-A- 2141126	19/01/73	DE-A,C CH-A- US-A- GB-A-	2226541 548203 3816855 1395896	14/12/72 30/04/74 18/06/74 29/05/75	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Official de l'Office auropéan des bravats. No. 12/82